

德图 Testo 320 高效烟气分析仪 供热系统诊断 氧氮烟气分析仪

产品名称	德图 Testo 320 高效烟气分析仪 供热系统诊断 氧氮烟气分析仪
公司名称	合肥迈思瑞仪器仪表有限公司
价格	2500.00/台
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区科学大道102号高新创业中心7号楼
联系电话	13965127927

产品详情

尺寸：	长240 × 宽85 × 高65 (mm)	加工定制：	否
测量范围：	烟气 -40~1200	测量对象：	O ₂ 、CO、CO ₂
类型：	便携式燃烧效率分析仪	重量：	573 (g)
型号：	Testo 320	精度：	O ₂ ± 0.2 vol. %
分辨率：	O ₂ 0.1 vol. %	品牌：	TESTO/德图
解析度：	1ppm	属性：	属性值

温馨提示：产品规格众多，具体价格欢迎在线或电话咨询！

一台仪器，高效测量testo320 是您进行高效烟气分析的可靠伙伴

您是否正在寻找一款多功能测量仪，以进行高效的烟气分析？轻松完成供热系统的所有测量任务？同时该仪器的操作还非常得方便？现在，全新的testo 320 就可以满足您的这些要求。testo 320 带有一个高分辨率的彩色显示屏，可图形显示测量结果。其测量菜单简单、明了。testo 320 非常耐用、造型美观、人体工程学设计、使用舒适。握在手中，会让您显得非常专业。由“德国制造”的德图精心打造。拥有了一台 testo 320烟气分析仪，您不仅仅只是购买了一个工具，您正为您的成功进行投资。

供热系统分析，仅几步之遥。

全新的testo 320 是一台高质量的测量仪器，可进行高效的烟气分析。其应用广泛，可作为供暖系统故障排除、法定限值监测或日常维护工作的可靠伙伴。testo 320 的测量菜单结构清晰。按照国别不同，仪器内存储了不同的标准化的菜单程序。这些标准化的程序有效简化了您的测量操作。加之高分辨率的显示屏，可便捷地实现用户友好的产品特性。

仪器可详细显示测量程序，即便是在光照条件不佳的环境下，也可轻松读取，为图形化的烟气分析提供基础—您的供暖系统分析将更为简单。

testo 320 内置有o₂传感器和co传感器，其烟气探针内集成有温度传感器，分别用于测量o₂浓度、co浓度以及烟气温度的。所有的其他参数，如co₂值、效率以及烟气损失都是根据以上的数据计算而来的。此外，也可直接进行抽力或压力的测量。使用精准压力探头，可在进行烟气测量的同时测量烟道抽力或气体压力。仪器还可选配：带h₂补偿的co传感器和colow传感器。另外，使用相应的探头，还可测量环境中co₂和c_o的含量。